Inde	ex of	Claims	•

Appl	ication	No.

09/606,811

Examiner

Michael N. Opsasnick

Applicant(s)

WANG ET AL.

Art Unit

2655

√	Rejected
II	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Cancelled N Non-Elected
Restricted I Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date			Claim Date						Cl	aim	Date												
						T			al	(_ 				- 1	1		
ल	Original							Final	Original	2/13/06							Final	Original							
Final	rig			ŀ		1 1	1	ίĒ	rig	1			1				Ē	Ϋ́		1		. !		ı	
	0					1 1	1		0	`` <u> </u>										1				丄	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	1								51									101						\perp	
	2					\prod			52									102						\perp	\perp
	3					\Box			53	1								103		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш			\perp	\bot
	4								54	1								104		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш			\perp	
	5								55	4					Ш			105		\perp				丄	Ш
	6								56	√				\perp	\perp			106		<u> </u>	Ш		4	\bot	\bot
	7								57	1					\bot			107		↓_		\Box		\dashv	\bot
	8								58	4			Ш		\perp			108				\rightarrow	_	\bot	
	9								59	√					Ш			109				\Box	\dashv	_	_
	10								60	1		\perp	Ш		\perp			110			Ш	_	4	_	┷
	11								61	1					ota			111		\perp			\bot	丄	—
	12								62	V	$\sqcup \sqcup \sqcup$		\sqcup	\perp	\bot			112		$oldsymbol{\perp}$		Ц		\bot	
	13								63	1	\Box		\sqcup		$\perp \perp$		_	113		1	Ш		_	4	—
	14								64	1		\perp	\sqcup		Ш			114		1_	Ш	\sqcup	\dashv	\bot	\bot
	15								65	۷			\sqcup		Ш			115		┷	Щ	\Box	\perp	\bot	_
	16								66	1			\sqcup		\perp			116		_	Ш	\Box	_	\bot	+
	17								67	1		_	\sqcup		\perp			117		_	Ш	Ш	_	4	—
	18		I						68	1			Ш		1			118	_	1_			4		_
	19		I						69	1			\sqcup					119	_	ļ			_		╨
	20								70	1			Ш					120		1			_	_	\bot
	21								71	1					Ш			121			Ш	Ш			\bot
	22								72	√			Ш					122		\perp		Ш		丄	
	23		T						73	1		Ш.						123		Ц.	Ш	Ш	\perp	\dashv	\bot
	24								74	√		丄						124				Ц	_		\bot
	25					\bot			75	1								125		_		Ш	_	+	_
	26								76	1			\sqcup		1			126		4_				\dashv	_
	27								77	1			Ш					127			L			+	_ _
	28								78	4								128				Ц		_	\bot
	29								79	4			Ш					129			1_	Ц		_	
	30								80	1			Ш					130		_		Ц	_	_	┷
	31								81	√			Ш					131				Ш	_		_
	32		T						82	√			Ш		$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$			132		ļ		Ш		\dashv	_
	33		L						83	1			Ш		1		ļ	133	Щ.	\perp	Ш	Ш	\perp	\bot	
	34		I^-						84	1				\perp	$oldsymbol{\perp}$			134		_	L.	Ш	\perp	丄	_
	35		$oxed{L}$						85	V		\perp						135		丄	Ш	\sqcup	_	\bot	
	36								86		$\sqcup \sqcup \Box$		$\perp \perp$					136	<u> </u>	\perp	Ш	Ш	4	4	\bot
	37			匚					87	1	$\sqcup \sqcup$	\bot	11		-			137	\vdash	╄-	Ш	\sqcup	\dashv	+	-
	38		L	匚					88	√	$\sqcup \sqcup$		$\downarrow \downarrow$		\bot		L	138	\vdash	╄-	<u> </u>	\square	\dashv	_	
	39			匚					89	Щ	$\sqcup \sqcup$		\sqcup		\perp			139		1	<u> </u>	┟╌┤	_	\dashv	+
	40								90	_	$\sqcup \sqcup$	\bot	$\downarrow \downarrow$		\bot			140	$\sqcup \bot$	\bot	ļ	Щ	_	4	-
	41								91	_	$\sqcup \sqcup$	_	$\downarrow \downarrow$		\bot			141	$\sqcup \bot$	╀	lacksquare	\sqcup	\dashv	_	—
	42	$\Box \Box$		L				<u></u>	92	_	$\sqcup \sqcup$		$\downarrow \downarrow$		\perp			142	$\sqcup \!\!\! \perp$	4_	<u> </u>	\sqcup	_	\dashv	+
	43	\Box				ot		<u> </u>	93	╙	\Box	\bot	$\bot \bot$	\bot	4		<u> </u>	143	$\vdash \vdash$	_	L	Ш	\dashv	\bot	+
	44							<u> </u>	94	<u>L</u>	$\sqcup \sqcup$		\sqcup	\perp	\perp		L	144	\sqcup	4_	\vdash	Ш	_	\bot	4
	45		$oxed{oxed}$						95	\Box		\perp	\sqcup	_			L	145	Щ.	1_	$oxed{oxed}$	Ш	\dashv	丄	4
	46			Ĺ	$\Box \Gamma$				96	L^{L}			\sqcup	_			ļ	146	Щ.		_	Ш	_	\bot	
	47		$oxed{\bot}$						97	匚							<u></u>	147	ot	_		Ш	\perp	\bot	
	48		Ι						98	L^{-}			$oxed{\Box}$			liiii		148	$oxed{oxed}$	\perp	_	Ш	_		\bot
	49		$oldsymbol{\mathbb{L}}$						99	$oxed{oxed}$	$\sqcup \sqcup$		\bot	_			<u> </u>	149		4_	<u> </u>	Ш	\perp		\bot
	50		L						100	<u>L</u>	\coprod]	L	150			<u></u>	Ш		丄	丄